

# ESFALP / 9 OBDONAVSKIH DRŽAV/ 33 ŠOL/3 ŠOLE IZ SLOVENIJE



Publishing details: WWF Romania, Ioan Caragea Voda Street, District 1, zip: 010537, Bucharest Telephone: +40 21 317 49 96 Photos: Cover: © Lukas Ilgner/WWF  
Production: message Marketing & Communications GmbH Publication date: April 2013

Vir: <http://schools.foralivingplanet.eu/en/>

# Namen projekta ESFALP

Spodbujanje mladih, da bi razmišljali in videli možnosti, kako lahko sami prispevajo k družbeno in okoljsko prijaznejšemu planetu Zemlji.

Cilj izobraževanja za trajnostni razvoj je, da mladim poda kompetence, ki jim omogočajo aktiven in odgovoren način življenja v prihodnosti.



EUROPEAN  
SCHOOLS  
FOR A  
LIVING  
PLANET



European Schools for a Living Planet is a cooperation of WWF and ERSTE Foundation

# Vodilne smernice

## “Evropskih šol za živi planet”

- so skupnega pomena za velik del Evrope;
- prispevajo k ugodnejšemu življenjskemu prostoru rastlin, živali in ljudi;
- so ključnega pomena, da postane Evropa uspešna v več kot samo enem pomenu!

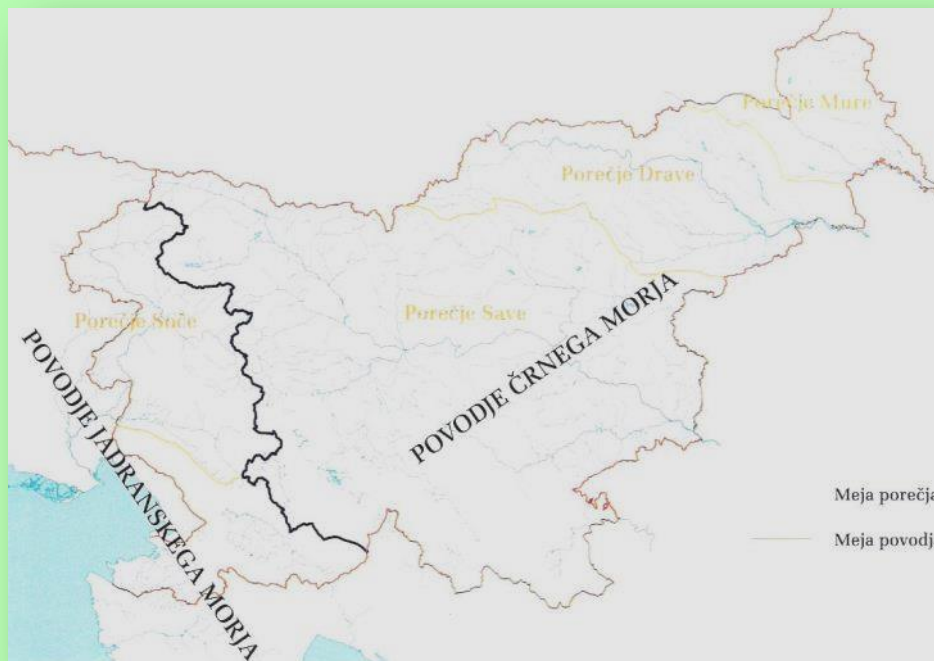
To so:

- *Donava - evropska rešilna bilka, ki nas povezuje*
- *Ekološki odtis - ki meri vpliv potrošništva in globalne posledice*
- *Aktivno državljanstvo - aktivno vključevanje in spodbujanje k ohranjanju "živega planeta"*

# Zakaj Donava?

Donava je najbolj mednarodna reka na svetu, saj njeno povodje obsega ozemlje 18ih držav.

Med 18imi državami je z reko **Savo** in njenimi pritoki, tudi Slovenija. Razlog, zakaj smo se priključili projektu!



V povodju Donave živi 83 milijonov ljudi. **Tudi mi!**

Ozemlje vključuje edinstvene habitate globalno pomembnih rastlinskih in živalskih vrst.

**Raziskovali bomo!**

# Naš prispevek v projektu ESFALP

Terensko delo vzdolž reke Save  
od izvira do izliva:



VODNO OKOLJE JE  
ZAČETEK IN KONEC KROŽENJA SNOVI!

<b>Country</b>	<b>City</b>	<b>River, atributary of the Sava</b>
SLOVENIA	Bohinj	Source of Sava Bohinjka
	Zelenci	Source of Sava Dolinka
	Radovljica	Fusion of S. Bohinjka and S. Dolinka
	Medvode	Zbiljsko jezero, Sora
	Zalog	Ljubljanica
	Zidani most	Savinja
	Sevnica	Mirna
	Čatež	Krka
HRVAŠKA	Sisak	Kupa
	Jesenovac	Una
BIH	Srbac	Vrbas
	Slavonski Brod	Ukrina
	Šamac	Bosna
SRBIJA	Srijemska Rača	Drina
	Obrenovac	Kolubara
	Beograd	Fusion Sava and Donava

# Metoda – terensko in laboratorijsko delo

Jemanje vodnih  
vzorcev

Analiza vodnih  
vzorcev



Popis rastlinskih in živalskih  
vrst na obrežju in v reki



# Kaj nas bo zanimalo?

Spremljali bomo abiotske dejavnike vzdolž toka reke Save na mestu izlivov njenih pritokov (temperatura, pH, vsebnost nitritov, nitratov, amonijaka, fosfatov,...) Pozorni bomo na biodiverzitetu rastlinstva na obrežju reke Save in njenih pritokov, iskali bomo bioindikatorje onesnaženosti voda, opazovali rečno strugo ter vpliv človeka na morfologijo in hidrologijo, ugotavljali bomo pomembnost lateralnih ekosistemov (gozd, travišče, golo kopno, kmetijsko, urbano naselje) na strukturo združb, spremljali erozijske procese, gradnjo jezov, mostov, vpliv kmetovanja (hranila, erozija brežin). Fotografirali bomo, zbirali, analizirali rezultate in jih interpretirali. Iskali informacije po različnih virih, izdelali poročila in predstavili delo na izbranih konferencah.



# Mobilnosti v druge države

- 1. mobilnost bo potekala na Dunaju med 27.9. in 2. 10. (1 učitelj in 1 dijak) z naslovom:

*WWF and ERSTE Foundation Academy at Nationalpark Neusiedlersee/Seewinkel*

- 2. Mobilnost bo potekala junija 2014 z zaključno prireditvijo v naravnem parku v Romuniji (1 učitelj , 3-4 dijaki)

Izbor dijakov bo na podlagi

Več informacij na: <http://schools.foralivingplanet.eu/en/>

Mentorica: Sabina Lepen Narič